

Application No.	Applicant(s)	
09/939,861	BRIDGELALL, RAJ	
Examiner	Art Unit	
Creighton h Smith	2645	

					15	SSUE C	LASSIF	ICATIC)N			
ORIGINAL			CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
	4	5	5	41	455	414.1						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
H	0	4	B	5/44								
				,''								
				1								
				1								
				1								
(Assistant Examiner) (Date)		AesWor Smoth 11/04			Total Claims Allowed: <i>K</i>							
	(Legal Instruments Examiner) (Date)			(Primary Examiner) (Date)				G. Haim(s)	O.G. Print Fig.			

Tell Tell <th< th=""><th><u></u> </th></th<>	<u></u>
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	Original
2 7 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	181
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	182
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	183
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	184
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	185
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	186
9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	187
10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	188
11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162	189
12 42 72 102 132 162	190
	191
13 13 163	192
	193
14 44 74 104 134 164	194
15 45 75 105 135 165	195
1 16 46 76 106 136 166	196
2 17 47 77 107 107 137 167	197
3 18 48 78 108 138 168	198
49 79 109 139 169	199
5 20 50 80 110 140 170	200
6 21 51 81 111 141 171	201
6 21 51 81 111 141 171 7 22 52 82 112 142 172 8 23 53 83 113 143 173 9 24 54 84 114 144 174	202
83 113 143 173	203
	204
/ 0 25	205
// 26 56 86 116 146 176	206
76 27 57 87 117 147 177	207
3 28 58 88 118 148 178	208
14 29 59 89 119 149 179	209
7 30 60 90 120 150 180	210